GROUP. CLASS... RECORDED

19 日本国特許庁

HIH.

公開特許公報

昭49.(1974)6.20

昭47.(1972)/0. 2/

49-63761

47-105602

未請求

(3)

昭和 47年10月34日

晃明の名称

キャップングイグラ M 12 神神 合成高分子成義者の改复方法

ツオナフ*サ 40 加 4 9*000 長大津市本監団町1 5 0 0 番塩の 1

2 Ï 氏 名

1行

庁内整理番号

①特開昭

(3)公開日

20特顆昭

②出願日

審査請求

520日本分類

(全7頁)

6845 47 6845 47

25GX/12 25(5)K//

特許出顧人

郵便番号

大阪市北区堂島鉄通2丁目8番地

(316) 東洋紡績株式会社

代表者 河 崎 邦

添付む類の目録

(1) 蚵 (34)

47 105600

08197W/05 TOYOBO CO LTD

A87 F06 (A14 A21 A23) TOYO 21.10.72 *J4 9063-761

1 2

1 3

21.10.72-JA-105602 (20.06.74)

Water absorption of polyester textile - improved by grafting with org. acid cpd, heating and further chem treating

A5-A1E1, A5-E1B, A10-C3A, A10-E1, A12-G. 5 298

Hydrophobic textiles are grafted with unsatd. org. acid, its anhydride, or unsatd. org. amide, treated with polyepoxide and its catalyst with or without polyalkylene glycol and (or) its deriv., heated, and further sulphonated, thiosulphated, phosphonated, phosphated, or carboxylated to improve the water absorption of the textiles. In an example, a poly(ethylene terephthalate) (I) fabric was immersed 30 min. in a mixt. of Bz₂O₂ 1, C₂H₂Cl₄ 6, nonionic surfactant 4, and water 1000 parts at 80°, washed, immersed 1 hr in 5% aq. acrylic acid (II) at 100°, extd. 5 hr. in boiling water, and dried to give a fabric with 5.2% grafting. The fabric was immersed in a mixt. of glycerol diglycidyl ether 30, 50% aq. Zn(BF3); 6, and H2O 964 parts, squeezed to 80% pickup, dried, heated 1 min at 170°, washed, immersed 1 hr in 10% aq. Na.SO, at 70°, and washed to give a fabric with water drop absorption time < 1 sec. before and after 10 washings compared with < 1 and 150 sec., resp., for a similar (I) fabric with (II) grafting and Na₂CO₃ treatment. Nylon fabrics were similarly treated.

覆るるいはオルポン酸化処理することを とする疏水性合成高分子成型物の改質方法。

本强明比酸水性合皮高分子或凝物に吸水性

及び防汚性を付与する改質方法に買する。

酸水性合成高分子成型物は一般に優れた機

被的特性を有しているが、一方、その高度な

ように変性されたものは金属世換が起るため に耐洗湯性が充分でなく、更にポリエステル が幹ポリマーである場合にはアルカリ金属塩 化処理の家に起とる著しい強伸皮低下を遵け ることができたい。